

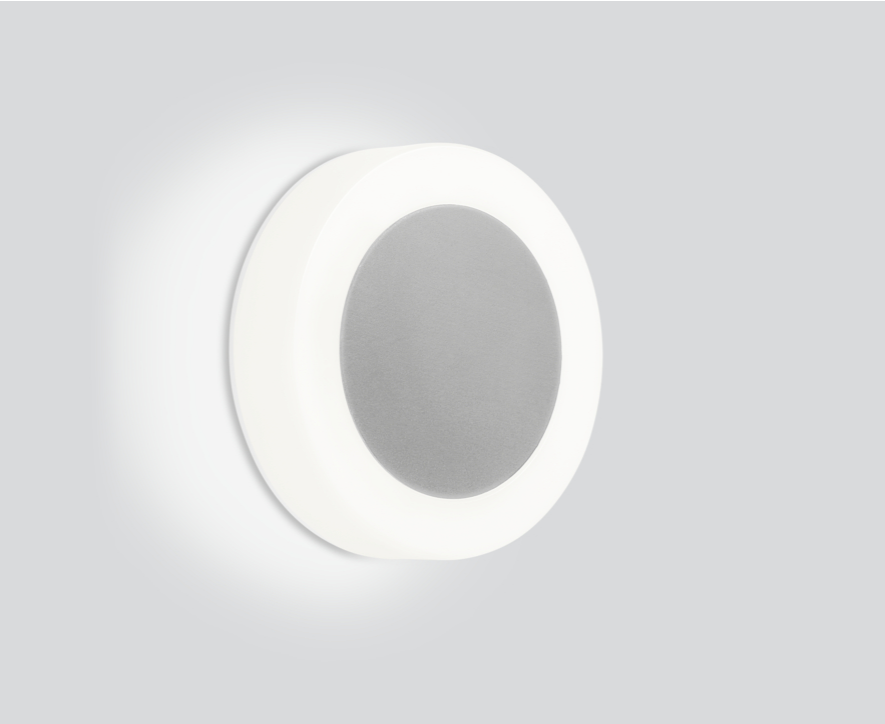
DOC 360

wall

088-272051D



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



--	--	--	--

General
Techo / Pared , Superficie
gris oscuro , RAL9007 ¹
IP54
IK09
2890 lm

LED
3000 K
IRC ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

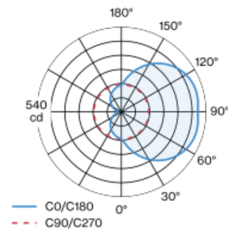
Óptico
opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico
non atenuable
220-240 V
sin luz de emergencia
sistema 27.8 W
CP1
sistema 104 lm/W ³

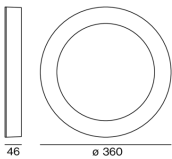
Físico
diámetro 360 mm
altura 46 mm
2.8 kg

Cuerpo de lámpara redondo de fundición de aluminio inyectado; disco decorativo central de chapa de acero cincada fijado por medio de imán; superficie pintada al polvo en gris oscuro; apropiado para montaje en pared o en techo; cubierta opal para iluminación homogénea; con alta refracción y difusión de la luz; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP54; con válvula compensación presión; CP1; 220-240 V; resistencia al impacto IK09; temperatura ambiente de -20°C a +50°C; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje





Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Factor de mantenimiento				
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria				
		RSMF ^a	Factor de mantenimiento del local		
		LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
		LSF	Factor de supervivencia de la lámpara		

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	11
B13	14
B16	17
B20	21
C10	18
C13	23
C16	28
C20	35